

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationale Anmel.Dung veröffentlicht nach dem vertrag über die INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: B61F 5/02, 5/14, B60G 11/28, 11/56 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. Oktober 1994 (13.10.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE93/01226

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. December 1993

(17.12.93)

A1

(30) Prioritätsdaten:

G 93 04 837.8 U

30. März 1993 (30.03.93)

DR

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KNORR-BREMSE AG [DE/DE]; Moosacher Strasse 80, D-80809 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖLZI., Stofan [DE/DE]; Franziskanerstrasse 7, D-81669 München (DE). PHILIPP, Roland [DE/DE]; Hoernlestrasse 22, D-12555 Berlin (DE). REICHERT, Peter [DE/DE]; Wühlischstrasse 14, D-10245 Berlin (DE). BABNIK, Klaus-Henning [DE/DE]; Rathausstrasse 11, D-10178 Berlin (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,

CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(54) Title: SWAY BRACE WITH SPRUNG SUPPORT AND SUPPLEMENTARY AND EMERGENCY SPRING

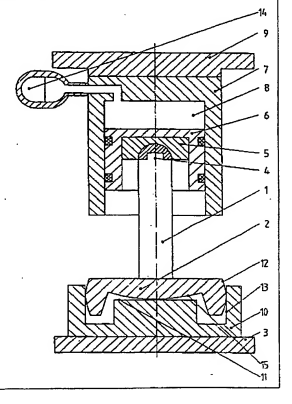
(54) Bezeichnung: PENDELSTÜTZE MIT FEDERNDEM STÜTZKÖRPER UND ZUSATZ- UND NOTFEDER

(57) Abstract

The invention relates to a sway brace on rail vehicles. The aim of the invention is to find a solution in which the effort and expense needed to produce the sprung sway braces can be reduced and the transverse forces and the resultant wear occurring on deflection can be reduced to the minimum. This is achieved by the invention in that one end of the sprung sway braces in a special design is arranged in a support with defined guide surfaces (13), while the other end is secured to the piston (6) of a hydraulic cylinder (7) via an axial rocker bearing (15). In addition, there is a disc spring column (17) above the sway brace.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Pendelstütze an Schienenfahrzeugen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lösung zu erarbeiten, bei der der für die Herstellung der federnden Pendelstiltze erforderliche Aufwand gesenkt wird und die beim Ausschwenken auftretenden Querkräfte und der entsprechende Verschleiss auf ein Minimum bogrenzt werden. Erfindungsgemäss wird die Aufgabe dadurch geläst, dass ein Ende der gefederten Pendelstütze, speziell gestaltet, in einem Auflagekörper mit definierten Führungsflächen (13) angeordnet wird, während das andere Ende über ein Axialgelenklager (15) am Kolben (6) eines Hydraulikzylinders (7) befestigt ist. Ausserdem wird oberhalb der Pendelstiltze eine Tellerfedersäule (17) vorge-



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MOR	Manretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guines .	NL	Niederlande
BF	Burkins Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bolgarien	HU	Ungara	NZ	Neusceland
BJ .	Benin	IE.	Irland	PL	Polen
	•	<u> </u>	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien	JР	Japan .	RO	Ruminien
BY	Belatus	KR	Kenya	RU	Remische Föderation
CA	Kanada	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik			SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		
CH	Schweiz	KR	Republik Kores	SI	Sloweden
a	Côte d'Ivoire	KZ.	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtensteln	8N	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
GS	Tachechoslowakei	LU	Linconburg	TG	Togo
	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschildstan
CZ		MC	Mogaco	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine
DK	Dinemark			US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spezien	MG	Madagaskar	-	
n	Finised	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MIN	Mongolei	VN	Vietnam

Beschreibung

Pendelstütze mit federndem Stützkörper und Zusatz- und Notfeder

Die Erfindung betrifft eine Pendelstütze an Schienenfahrzeugen.

Pendelstützen werden zur parallelen Verschiebung von Bauteilen an Schienenfahrzeugen verwendet.

Diese Pendelstützen bestehen aus länglichen Körpern, deren Enden gewölbte Flächen oder Kugelflächen besitzen und die sich zumeist auf ebenen Druckflächen abstützen.

Zur Verhinderung einer seitlichen Verschiebung der Pendelstützen werden Führungen verwendet, deren eine Fläche von einer zykloidischen Kurve und die ander von einem Kreiszylinder gebildet wird.

Es sind Pendelstützen bekannt, bei denen der Stützkörper nicht starr ist, sondern von zwei teleskopartig ineinander verschiebbaren Hülsen gebildet wird, wobei eine Schraubenfeder die Stützkraft von einem Teil der Stütze auf den anderen überträgt.

Beispiele zeigen die DE 810 333 und 833 745.

Die Pendelstützen können so ausgelegt werden, daß
Rückstellkräfte auftreten, die den Wagenkasten immer wieder
in die Mittellage zurückführen. Die Größe der
Rückstellkräfte läßt sich variieren, so daß eine für den
Fahrzeuglauf günstige Querschwingfrequenz erreicht werden
kann.

Um bei schneller Bogenfahrt einen zu großen Wankwinkel zu vermeiden oder bei Ausfall der Federung Radentlastungen zu verhindern, sind Zusatzfedern erforderlich, die nach einem bestimmten Federweg der Hauptfederung einsetzen und die Gesamtfederung steifer machen bzw. bei Ausfall der Hauptfederung die Abfederung des Wagenkastens allein übernehmen.

Die bekannten Lösungen haben den Nachteil, daß die zykloidische Kurve für die eine seitliche Führungsfläche in der Fertigung teuer ist und daß bei federnden Pendelstützen zusätzliche Führungselemente zur Aufnahme von Querkräften erforderlich sind, die verschleißbehaftet sind und deshalb geschmiert werden müssen, wobei hinzukommt, daß auch die Seitenführungsflächen gewisse Querkräfte aufzunehmen haben, wenn infolge der Teleskopführung die beiden Kalotten nicht mehr denselben Mittelpunkt haben, sobald die Stütze aus der Mittellage schwenkt.

Es sind Zusatzfedern bekannt, die in der Hauptfeder, z.B. Luftfeder, oder um die bzw. neben der Hauptfeder angeordnet sind.

Diesen Zusatzfedern haftet der Mangel an, daß sie bei ihrer Wirkung das Querschwingen des Wagenkastens stark behindern und damit die Laufgüte horizontal quer verschlechtern.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lösung zu erarbeiten, bei der der für die Herstellung der federnden Pendelstütze erforderliche Aufwand gesenkt wird, die beim Ausschwenken auftretenden Querkräfte und der entsprechende Verschleiß auf ein Minimum begrenzt werden, und bei der die Zusatzfeder auch nach ihrem Einsetzen keinen Einfluß auf das Querschwingen des Wagenkastens ausübt.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß ein Ende der gefederten Pendelstütze, speziell gestaltet, in einem Auflagekörper mit definierten Führungsflächen angordnet wird, während das andere Ende über ein Axialgelenklager am Kolben eines Hydraulikzylinders befestigt ist, und daß über dem Kolben einer Pendelstütze mit federndem Stützkörper eine Zusatzfeder, zweckmäßigerweise eine Tellerfedersäule, angeordnet ist, gegen die der Kolben nach Durchlaufen eines bestimmten Weges des federnden Stützkörpers anläuft, wodurch sich die vertikale Federkonstante der Wagenkastenabfederung erhöht und ein zu großer Wankwinkel vermieden wird bzw.gegen die der Kolben bei Druckverlust im Zylinder infolge z.B. Leitungsbruches drückt, so daß die Zusatzfeder als Notfeder wirkt, wobei in beiden Fällen die aus der Wagenkastenmasse



4

wirkende Kraft über das Gelenk im Kolben der Pendelstütze in diese eingeleitet wird, wodurch das Querschwingen des Wagenkastens unbeeinflußt bleibt.

Nachfolgend soll die Erfindung an einem Ausführungsbeispiel erläutert werden.

Es zeigt:

Figur 1 : Darstellung der erfindungsgemäßen Lösung

Figur 2 : Erfindungsgemäße Lösung mit Zusatz- und Notfeder

Es ergibt sich folgende Anordnung:

An dem oberen Bauteil 9 des Schienenfahrzeuges ist ein Zylinder 7 befestigt, in dem ein Kolben 6 geführt wird, der einen Kolbenraum 8 bildet, welcher mit einem Druckspeicher 14 in Verbindung steht, und in dem sich unter Druck stehendes Öl befindet.

Am Kolben 6 ist über ein Gelenk 5 das Ende 4 der Stütze 1 der Pendelstütze befestigt.

Das andere Ende 2 der Stütze 1 weist eine Endfläche 15 auf, die sich, kugelförmig gestaltet, auf der Fläche 11 des am unteren Bauteil 3 befestigten Bauteiles 10 abstützt und dessen Mantelfläche 12, die durch Kreissegmente mit unterschiedlichen Radien, deren Einstichpunkte auf der

Fläche 11 bei der Mittelstellung der Stütze 1 liegen, erzeugt wird, sich also bei den praktisch vorkommenden Ausschwenkwinkeln noch einwandfrei klemmungsfrei abstützen kann.

Alternativ kann auch die Fläche 11 kugelförmig gestaltet werden, während die Endfläche 15 des Endes 2 der Stütze 1 eben gestaltet ist, oder es kann die Gegenfläche 13 am Bauteil 10 eine Rotationsfläche mit zwei oder mehr kreisförmigen Kurven sein, während die Mantelfläche 12 als gerade, kreiszylindrische Fläche ausgebildet ist.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird über dem Kolben 6 der Stütze 1 am Zylinder 7 ein in den Kolbenraum 8 des Zylinders 7 ragender Zapfen 16 angordnet, über dem sich eine Tellerfedersäule 17 befindet.

Es zeigt sich folgende Funktion:

Das im Kolbenraum 8 befindliche Hydrauliköl wirkt in
Verbindung mit dem Druckspeicher 14 als elastisches Medium
und federt damit das Bauteil 9 , an dem der Zylinder 7
befestigt ist, gegenüber dem Bauteil 3 ab. Die Stützkraft
wird dabei über den Kolben 6 in das Gelenk 5 und von diesem
in die Stütze 1 und damit in das Bauteil 3 geleitet.
Bei Querbewegungen des Bauteiles 9 schwenkt die Stütze 1 aus
und das Ende 2 der Stütze 1 rollt auf der Fläche 11 ab,
wobei die Mantelfläche 12 klemmungfrei an der Gegenfläche 13

entlanggleitet und damit eine Querbewegung der Stütze 1 verhindert.

Da der Radius der Endfläche 15, kugelförmig gestaltet, größer ist als der Abstand des Gelenkes 5 von der Fläche 11, ergibt sich bei Querbewegungen des Bauteiles 9 ein rückstellendes Moment, das infolge des konstanten Abstandes des Gelenkes 5 von der Fläche 11 unabhängig vom Federweg des Bauteiles 9 ist.

Die über dem Kolben 6 der Stütze 1 mit federndem Zylinder 7 angeordnete Tellerfedersäule 17, die unten auf einem Zapfen 16 aufsitzt, dessen unteres Ende in den Kolbenraum 8 ragt und gegen das der Kolben nach Durchlaufen eines bestimmten Weges drückt, wobei die Tellerfedersäule 17 zusammengedrückt wird, bewirkt, daß die aus der Wagenkastenmasse herrührende Kraft über das Gelenk 5 im Kolben 6 in die Stütze 2 geleitet wird, die das, durch das Wirken der Tellerfedersäule 17 unbeeinflußte Querschwingen des Wagenkastens ermöglicht.



J. 87 .

Bezugszeichenliste

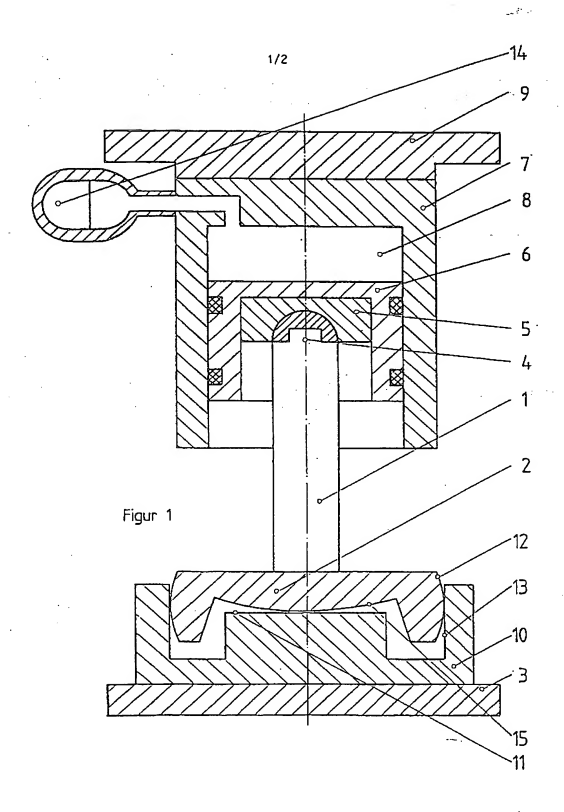
- 1 = Stūtze
- 2 = Ende
- 3 = Bauteil
- 4 = Ende
- 5 = Gelenk
- 6 = Kolben
- 7 = Zylinder
- 8 = Kolbenraum
- 9 = Bauteil
- 10 = Bauteil
- 11 = Ebene
- 12 = Mantelfläche
- 13 = Gegenfläche
- 14 = Druckspeicher
- 15 = Endfläche
- 16 = Zapfen
- 17 = Tellerfedersaule

ERSATZBLATT

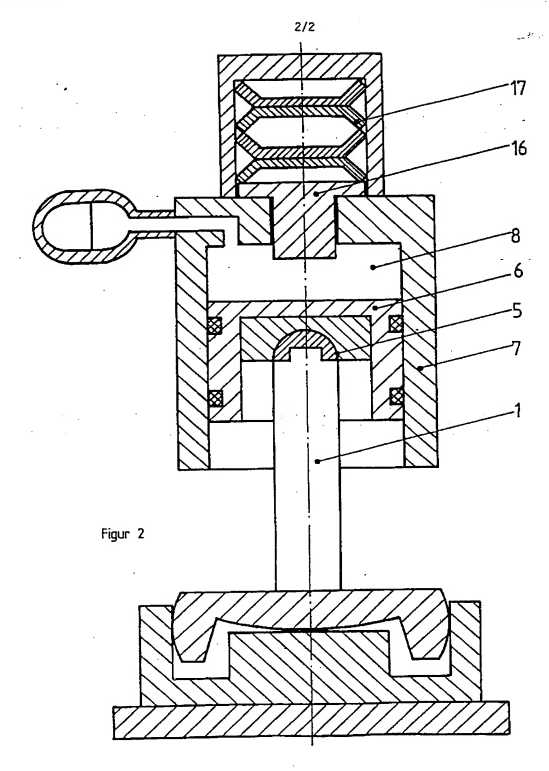
Patentansprûche

1. Pendelstütze mit federndem Stützkörper und Zusatz- und Notfeder, angeordnet an Schienenfahrzeugen zwischen zwei Bauteilen, wobei der Stützkörper aus einem Zylinder (7) mit einem Kolben (6), dessen Kolbenraum (8) mit einem Druckspeicher (14) in Verbindung steht und einer Stütze (1) gebildet wird, gekennzeichnet dadurch, daß das untere Ende (2) der Stütze (1) sich auf einer Fläche (11) des Bauteiles (10) abstützt, wobei die Endfläche (15) des unteren Endes (2) der Stütze (1) und/oder die Fläche (11) als Kugelfläche ausgestaltet ist, während das obere Ende (4) der Stütze (1) über ein Gelenk (5) an dem Kolben (6) des Zylinders (7) befestigt ist und daß die Mantelfläche (12) des unteren Endes (2) der Stütze (1) oder deren Gegenfläche (13) am Bauteil (10) eine Rotationsfläche mit zwei oder mehr kreisförmigen Kurven als Erzeugende ist, während die jeweils andere Mantelfläche (12) oder Gegenfläche (13) als gerade, kreiszylindrische Fläche ausgebildet ist.

- 2. Pendelstütze nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Endfläche (15) des unteren Endes (2) der Stütze (1) als Kugelfläche und die Fläche (11) des Bauteiles (10) eben ausgebildet ist, und daß die Mantelfläche (12) des unteren Endes (2) der Stütze (1) eine Rotationsfläche mit zwei oder mehr kreisförmigen Kurven als Erzeugende ist, während die Gegenfläche (13) als gerade, kreiszylindrische Fläche ausgebildet ist.
 - 3. Pendelstütze nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß eine Tellerfedersäule (17) über dem Kolben (6) der Stütze (1) am Zylinder (7) derart angeordnet ist, daß die Tellerfedersäule (17) unten auf einem Zapfen (16) aufsitzt, dessen unteres Ende in den Kolbenraum (8) des Zylinders (7) ragt.



ersatzblatt



ERSATZBLATT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 93/01226

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER	8 B60G11/56	·		
IPC 5	B61F5/02 B61F5/14 B60G11/2	9 B00011/20			
			J. 50 11		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)			
IPC 5	B61F B60G				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched		
5 0	lata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)			
Electronic o	TIT OFFICE COMMUNICATION OF THE PROPERTY OF TH				
	•				
C. DOCUM	(ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Resevant to claim ive		
	THE STANDARY IS A LENTH	DTI 7EN	1,2		
A	GB,A,863 743 (ZAVODY V. I. LENINA NARODNI PODNIK) 29 March 1961	r FILLEN,	-,-		
	see page 1, line 75 - page 2, lir	ne 25;			
	figures 1,2				
	DE,B,10 83 299 (O. CLAUSEN) 15 Ju	ine 1960	1,2		
A	see column 4, line 1 - line 54; 1	figures			
	1,2				
	DE,B,10 94 786 (KRAUSS - MAFFEI /	NG) 15	1,2		
^	l December 1960				
Į.	see column 3, line 22 - column 4	, line /,			
[figure 1		1,2		
A	FR,A,1 118 460 (C. A. VOIGT) 6 J	une 1956 - right	1,2		
	see page 2, left column, line 25 column, line 23; figure 1	i igiic			
	Column, line 23, ligare 1				
ļ					
Fu	other documents are listed in the communition of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
* Special c	ategories of cited documents:	T later document published after the in	ternational filing date		
	and defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or t	AID THE ADDICATION ONE		
	dered to be of particular relevance r document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; th	e cigimed invention		
filing date cannot be connected novel or cann					
which is gived to entaining the profit and the profit and the cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the					
O. qocm	"O" document referring to an oral disclosure, use, companion or ments, such combination being obvious to a person skilled other ments.				
OT danie	*P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *E' document member of the same patent family				
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report		
		2 0. 04. 94	• .		
	6 April 1994				
Name and	1 mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Chlosta, P			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 631 epo in; Fax: (+31-70) 340-3016	CHIUSUE, F			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internati nal application No. PCT/DE 93/01226

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A-863743		NONE	
DE-B-1083299		NONE	
DE-B-1094786		NONE	
FR-A-1118460	. <u> </u>	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 93/01226

A. KLASSU	FIZIER UNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PETER /02 B61F5/14 B60G11/28	B60G11/56		
IPK 5	B61F5/02 B61F5/14 B60G11/28	5000127-0-		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	# .	
	CUTENTE GERIFIE			
Recharchier	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	c)		
IPK 5	B61F B60G	•		
		wie diese Jenter die vecherchierten Gebiete	a fallen	
Recherchiert	te aber meht zum Mindestprüftmif gehörende Veröffentlichungen, sow	er abe mer at reservation		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)	
Während der	r internationalen Recherene ronsulgerit tiebuting			
C. ALS WE	esentlich angesehene unterlagen	em. tr	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*		der in Betracht kommenden Teile	Ber. Anspiden At.	
٨	GB,A,863 743 (ZAVODY V. I. LENINA NARODNI PODNIK) 29. März 1961 siehe Seite 1, Zeile 75 - Seite 2,		1,2	
A	25; Abbildungen 1,2 DE,B,10 83 299 (O. CLAUSEN) 15. July 2018 56	uni 1960	1,2	
	siehe Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 54 Abbildungen 1,2		1,2	
A	DE,B,10 94 786 (KRAUSS - MAFFEI AC Dezember 1960 siehe Spalte 3, Zeile 22 - Spalte 7; Abbildung 1			
A	FR,A,1 118 460 (C. A. VOIGT) 6. J siehe Seite 2, linke Spalte, Zeil rechte Spalte, Zeile 23; Abbildun	6 73	1,2	
	itere Verdifentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siebe Anhang Patentfamilie	1	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutstam ansuschen ist aber nicht als besonders bedeutstam ansuschen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlichung, die goeignet ist, einen Prioritätsanspruch sweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindum erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet kann nicht als auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehren anderen "Veröffentlichung mit einer deer met zugrundeliegenden "Veröffentlichung won besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindum ausgeführt" veröffentlichung won besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindum veröffentlichung mit einer deer werden "Veröffentlichung mit einer deer ihr zugrundeliegenden "Veröffentlichung mit dieser Kangorie in Veröffentlichung mit einer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung mit einer deer mehren ihr ausgrundeliegenden "Veröffentlichung won besonderer Bedeutung dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die ser Veröffentlichung und erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Radigeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Radigei				
	6. April 1994 Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Chlosta, P		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 93/01226

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B61F5/02 B61F5/14 B60G11/2	B B60G11/56	·	
			J. 81 - 1	
Nach der In	nernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
D D C C 110	TO CHICOTE GERIFIE			
Recherchier	ter Mindestprüstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)		
IPK 5	B61F B60G			
	rte aber meht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	sme der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	1	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	GB,A,863 743 (ZAVODY V. I. LENINA NARODNI PODNIK) 29. März 1961 siehe Seite 1, Zeile 75 - Seite 2 25; Abbildungen 1,2		1,2	
A	DE,B,10 83 299 (O. CLAUSEN) 15. J siehe Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 5 Abbildungen 1,2	uni 1960 4;	1,2	
A	DE,B,10 94 786 (KRAUSS - MAFFEI A Dezember 1960 siehe Spalte 3, Zeile 22 - Spalte 7; Abbildung 1		1,2	
A	FR,A,1 118 460 (C. A. VOIGT) 6. J siehe Seite 2, linke Spalte, Zeil rechte Spalte, Zeile 23; Abbildum	6 50 -	1,2	
	itere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siebe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam ansuschen ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam ansuschen ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen der ferholitäten veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern mur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfinder zugrundeliegenden Prinzips angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfinder zugrundeliegenden Prinzips angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Prinzips veröffentlichung von besonderer Bedeutung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung veröffentlichtung veröffentlichtung ve				
dem beanspruchten Prioritationali verbriebengens				
Datum de	a Abschlusses der internationalen Recherche			
1	6. April 1994	2 0. C4. 94 Bevollmächtigter Bediensteter		
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenhehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5313 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rijewijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Chlosta, P		
	Tel. (+31-70) 340-3016	GHIUSUA, F		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 93/01226

A. KLASS IPK 5	IFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B61F5/02 B61F5/14 B60G11/29	B60G11/56		
			- La Fr. 19	
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klo	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	ile 1		
Recherchics IPK 5	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B61F B60G			
D ask anglein	rte aber meht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegritte)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	I american and a second and a s	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
٨	GB,A,863 743 (ZAVODY V. I. LENINA NARODNI PODNIK) 29. März 1961 siehe Seite 1, Zeile 75 - Seite 2 25; Abbildungen 1,2		1,2	
A	DE,B,10 83 299 (O. CLAUSEN) 15. J siehe Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 5 Abbildungen 1,2	uni 1960 4;	1,2	
A .	DE,B,10 94 786 (KRAUSS - MAFFEI A Dezember 1960 siehe Spalte 3, Zeile 22 - Spalte 7; Abbildung 1	,	1,2	
A	FR,A,1 118 460 (C. A. VOIGT) 6. J siehe Seite 2, linke Spalte, Zeil rechte Spalte, Zeile 23; Abbildun	e 25 -	1,2	
☐ We	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siebe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinem Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldedabum veröffentlicht worden ist Anmeldedabum veröffentlicht worden ist Anmeldedabum veröffentlicht worden ist Anmeldedabum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einem Prioritätsanspruch sweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer veröffentlichung micht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berubend betrachtet werden veröffentlichung vom besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung solle beanspruchte Erfindung vom besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung vom des der fünderischer Tätigkeit berubend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die veröffentlichung oder andere Maßnahmen bezieht erfindung vom besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung vom der der ihr zugrundeliegenden ver der der ihr zugrundeliegenden ver der der der den einer Tätigkeit berubend betrachtet werden ver der der der den einer Tätigkeit berubend betrachtet werden ver der der der der der der der der der d				
1	Dahum des Abschlusses der internationalen Recherche			
	6. April 1994	Bevollmächtigter Bediensteter		
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patrotamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Pax (+ 31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter Chlosta, P				